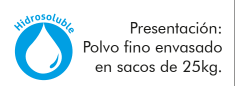


19-19-19+1MgO+EM+AF+AAP

DUCORACID ULTRA 19-19-19+1MgO+EM+AF+APP es un fertilizante hidrosoluble libre de cloro (Cl) y de reacción ácida, necesaria para la eliminación de bicarbonatos del agua de riego, desbloqueo de nutrientes del suelo y acondicionamiento del pH de las soluciones de fertilización. Su contenido balanceado entre Nitrógeno, Fósforo y Potasio hace que los cultivos tratados con éste fertilizante reciban una nutrición completa mejorando la calidad y el rendimiento de las cosechas.

Análisis garantizado

Nitrógeno (N)	19%
Fósforo (P ₂ O ₅)	19%
Potasio (K ₂ O)	19%
Elemenos Menores Quelatados	0.6%
Ácidos Fúlvicos	0.5%
Aminoácidos y Péptidos	1.5-2%
Pureza	99.9%
Solubilidad (g/l a 20°C)	370
Insolubles	1.17%
Conductividad eléctrica 0.1% (mS/cm)	.919%
pH (1% de solución)	3.07%





FICHA TÉCNICA DUCORACID ULTRA 19-19-19+1MgO+EM+AF+AAP



19-19-19+1MgO+EM+AF+AAP

INSTRUCCIONES DE USO

DUCORACID ULTRA 19-19-19+1MgO+EM+AF+APP es un fertilizante ideal para ser utilizado en programas de fertirrigación de cultivos hortícolas, frutales, ornamentales y algunos extensivos. Por alto contenido de Potasio, se recomienda iniciar las aplicaciones de **DUCORACID ULTRA 19-19+1MgO+EM+AF+APP** a partir del cuajado de fruta y durante la cosecha. Este fertilizante se puede usar de manera individual o en combinación con otras fuentes de fertilizantes para complementar los requerimientos nutrimentales de los cultivos tratados.

DOSIFICACIÓN

Las cantidades recomendadas a utilizar de éste fertilizante dependen del cultivo, fase fenológica, condiciones del suelo y agua. Para una recomendación más acertada solicite la asesoría de su representante técnico Ducor.

CONTRAINDICACIONES

DUCORACID ULTRA 19-19-19+1MgO+EM+AF+APP puede mezclarse con cualquier fertilizante hidrosoluble, excepto con aquellos que contengan Calcio. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala antes de mezclarlo con otros fertilizantes y agroquímicos.



